

LEGENDA

ZONE STABILI

- ZONA A1 Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 e con acclività < 15 gradi
- ZONA A2 Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 e con acclività < 15 gradi

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE

- ZONA B00 Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 e con acclività > 15 gradi (amplificazione topografica)
- ZONA B01 Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 e con acclività > 15 gradi (amplificazione topografica)

- ZONA B1 Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800 per caratteristiche litostatigrafiche e/o alterazione/fratturazione
 - B1s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B1s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA B2 Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800 per caratteristiche litostatigrafiche e/o alterazione/fratturazione
 - B2s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B2s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA B3 Substrato GRANULARE CEMENTATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800
 - B3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B3s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA B4 Substrato COESIVO SOVRACONSOLIDATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800
 - B4s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B4s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA B5 RIPORTI con spessore > 3 metri
 - B5s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B5s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA B6 COPERTURE DETRITICHE con spessore > 3 metri
 - B6s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B6s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA B7 SEDIMENTI ALLUVIONALI E MARINI con spessore > 3 metri
 - B7s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B7s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

- ZONA C1 CEDIMENTI DIFFERENZIALI
 - C1s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - C1s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA C2 FRANE STABILIZZATE e/o AREE SOGGETTE A FRANOSITA' DIFFUSA
 - C2s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - C2s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA C3 FRANE QUIESCENTI
 - C3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - C3s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

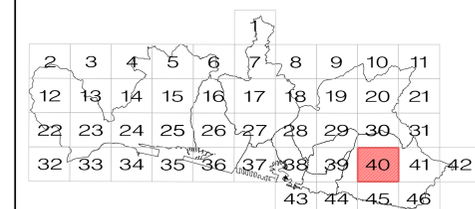
- ZONA C4 FRANE ATTIVE
 - C4s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - C4s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- FAGLIE / SOVRASCORRIMENTI alle quali sono associate zone ad elevato grado di fratturazione

FORME DI SUPERFICIE

- PICCHI ISOLATI
- CRINALI E CRESTE MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVI
- CIGLI DI DISTACCO
- CIGLI DI CAVA ATTIVA E IN ABANDONO
- CIGLI DI ARRETRAMENTO MORFOLOGICO / ROTTURE DI PENDIO
- SCARPATE ANTROPICHE
- CONOIDI DI DEIEZIONE
- SONDAGGI a) raggiungono il substrato b) non raggiungono il substrato
- Limite Zona sismica 4 / Zona sismica 3 (triangoli verso zona 3)

PIANO URBANISTICO COMUNALE



scala 1:5.000

CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA